(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-99112 (P2000-99112A)

(43)公開日 平成12年4月7日(2000.4.7)

(51) Int.Cl.⁷ G 0 5 B 19/00 識別記号

FI G05B 19/00 テーマコート (参考)

最終頁に続く

審査請求 未請求 請求項の数22 OL (全 15 頁)

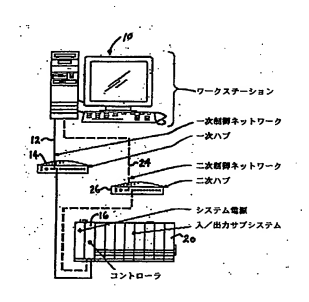
(21)出願番号	特顧平11-259741	(71)出顧人	594120847
			フィッシャーーローズマウント システム
(22)出顧日	平成11年9月14日(1999.9.14)		ズ, インコーポレイテッド
			アメリカ合衆国 78754 テキサス オー
(31)優先権主張番号	60/100286		スティン キャメロン ロード 8301
(32)優先日	平成10年9月14日(1998.9.14)	(72)発明者	ロパート ビー、 ヘイプコスト
(33)優先権主張国	米国 (US)		アメリカ合衆国 78728 テキサス オー
(31)優先権主張番号	09/378969		スティン クリスタル コート 14507
(32)優先日	平成11年8月23日(1999.8.23)	(72)発明者	ラリー オスカー ジュント
(33)優先権主張国	米国 (US)		アメリカ合衆国 78681 テキサス ラウ
			ンド ロック ノースフィールド 305
		(74)代理人	100065868
			弁理士 角田 嘉宏 (外4名)

(54) [発明の名称] プロセス事象と傾向変動データとの統合表示方法とシステム

(57)【要約】

【課題】 プロセス事象と傾向変動データを統合して表示する方法と装置との提供。

【解決手段】 本方法と装置は、製造プロセスの制御及び/又は監視に関連する傾向変動データとプロセス事象を統一して表示する。ワークステーションが、選択された時間ウインドウ中に、1つ以上の選択されたプロセスパラメータの値を表す傾向変動データを発生して表示する。このワークステーションはまた、この選択されたプロセスパラメータに関連し前記選択された時間ウインドウ中に発生したプロセス事象を記述する情報を含んでいる事象テーブルを発生して表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プロセス制御装置内のプロセス情報の表 示及び/又は、表示画面、コントローラ及び入/出力サ ブシステムを有するワークステーションを備えるシステ ムの監視を実行するための方法において、

前記ワークステーションが、

ユーザーが定義した傾向変動チャート構成に基づいて、 選択された時間ウインドウの間に1つ以上の選択された プロセスパラメータの値を含んでいる傾向変勵チャート を発生して前記表示画面上に表示するステップと、

前記選択されたプロセスパラメータに関連し前記選択さ れた時間ウインドウ中に発生したプロセス事象を記述す る情報を含んでいる事象テーブルを発生して前記表示画 面上に表示するステップと、を実行することを特徴とす る方法。

【 請求項2 】 前記事象テーブルから得られた事象及び 前記事象のそれぞれの時間を示す事象マーカーを前記傾 向変動チャート上に表示するステップをさらに含むこと を特徴とする請求項1記載の方法。

とを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項4】 傾向変動チャート構成情報をあとで使用 するために前記ワークステーション中に保存するステッ ブをさらに含むことを特徴とする請求項 1 記載の方法。

【請求項5】 前記傾向変動チャートを発生して表示す る前記ステップの後で、前記ワークステーション内に保 存されている少なくとも1つの傾向変動チャートの構成 と関連する情報を選択するステップをさらに含むことを 特徴とする請求項4記載の方法。

る前記事象マーカーの内から少なくとも1つを選択する ステップと、

前記選択済みの事象マーカーと関連する事象を前記事象 テーブル上に強調するステップと、を含むことを特徴と する請求項2記載の方法。

【請求項7】 前記事象テーブル中に表示されている事 象の内から少なくとも1つを選択するステップと、

前記事象と関連する事象マーカーを前記傾向変動チャー ト上に強調するステップと、を含むことを特徴とする請 求項2記載の方法。

【請求項8】 漸次事象マーカーを表示する前記ステッ プが前記事象マーカーを事象名として表示するステップ を含むことを特徴とする請求項2記載の方法。

【請求項9】 プロセスコントローラと、

入/出力サブシステムと、

表示画面を有するワークステーションであり、前記ワー クステーションが:

ユーザーが定義した傾向変動チャート構成に基づいて、 選択された時間ウインドウ中に1つ以上の選択されたプ ロセスバラメータの値を含む傾向変動チャートを発生し 50

て前記表示画面上に表示する手段と、

前記選択されたプロセスパラメータに関連し前記選択さ れた時間ウインドウ中に発生したプロセス事象を記述し た情報を含む事象テーブルを発生して前記表示画面上に 表示する手段と、

7

を備えるワークステーションと、を備えることを特徴と するプロセスを制御及び/又は監視するシステム。

【請求項10】 前記事象テーブルから得られた事象及 び前記事象のそれぞれの時間を示す事象マーカーを発生 10 して前記表示画面上に表示する手段をさらに備えること を特徴とする請求項9記載のシステム。

【請求項11】 傾向変動チャート構成情報を後で使用 するために保存する手段をさらに備えることを特徴とす る請求項9記載のシステム。

【請求項12】 前記傾向変動チャートを発生して表示 する手段が使用できるように前記保存された傾向変動チ ャート構成情報を選択する手段をさらに備えることを特 徴とする請求項11記載のシステム。

【請求項13】 前記事象テーブル上に表示され、前記 【請求項3】 前記傾向変動チャートが線グラであるこ 20 事象マーカーと関連するプロセス事象が選択されるとそ れに反応して前記傾向変動チャート上に表示済みの事象 マーカーを強調する手段をさらに備えることを特徴とす る請求項9記載のシステム。

> 【請求項14】 プロセスの操作に関連する傾向変助デ ータと事象データを表示する図形式ユーザーインタフェ ースにおいて、前記インタフェースが:前記プロセスに 関連する少なくとも1つのパラメータを示す少なくとも 1つの傾向変動線を表示するように構成された第1の表 示領域と、

【請求項6】 前記傾向変動チャート上に表示されてい 30 少なくとも1つのプロセス事象を表す情報を表示するよ うに構成された第2の表示領域と、

> 前記少なくとも1つのプロセス事象に関連し前記第1の 表示領域上に表示される事象マーカーと、を備えること を特徴とするインタフェース。

> 【請求項15】 前記第1の表示領域が、2つ以上の傾 向変動グラフ及び前記2つ以上の傾向変動グラフの各々 に対して分離したY軸メモリを含むことを特徴とする請 求項14記載の図形式ユーザーインタフェース。

【請求項16】 前記プロセス事象を表す情報が前記少 なくとも1つのプロセス事象の各々の発生時間を含むと 40 とを特徴とする請求項14記載の図形式ユーザーインタ フェース。

【請求項 17】 プロセスに関連する事象記録を含む事 象データベースと、

前記プロセスに関連する履歴傾向変動データを含む傾向 変動データベースと、

前記履歴傾向変動データの少なくとも1部分を表す傾向 変動グラフと前記事象記録の少なくとも1部分を表すテ ーブルを同時に表示する手段と、を備え、

前記傾向変動グラフ上に表示されている前記履歴傾向変

動データの前記部分に関連する事象記録を前記テーブル が表示する、ことを特徴とするプロセス監視システム。 【請求項18】 前記傾向変動データと前記事象記録の 表示される部分を選択する手段をさらに備えることを特 徴とする請求項17記載のシステム。

【請求項19】 前記指定された部分が開始時間と終了 時間を有する時間間隔であることを特徴とする請求項1 8記載のシステム。

【請求項20】 前記事象記録に関連する事象マーカー を前記傾向変動グラフ上に表示する手段をさらに備える 10 ことを特徴とする請求項17記載のシステム。

【請求項21】 現行の傾向変動データを含む実行時間 データベースと、前記傾向変動グラフ上に前記現行の傾 向変動データを表示する手段と、をさらに備えることを 特徴とする請求項17記載のシステム。

【請求項22】 前記傾向変動グラフを構成する手段 と、前に作成された傾向変動グラフから得られた傾向変 動グラフ構成情報とフィルタ設定を含むチャートファイ ルであり、前記傾向変動グラフを構成する前記手段によ とを特徴とする請求項17記載のシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は製造プロセスを制御 及び/又は監視するコンピュータ化されたシステムに関 する。さらに詳細には、プロセス事象と傾向変動データ を統合して表示する方法と装置に関する。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】例え ば化学的プロセス、油の精製、パルプや紙の作成、食品 30 処理などの製造プロセスを制御及び/監視するコンピュ ータ化されたシステムが技術上周知である。このような システムは一般的にはコンピュータのワークステーショ ン、プロセスコントローラ及び入/出力サブシステムの ネットワークを含んでいる。この入/出力サブシステム は処理プラント内の様々なセンサーや他のデバイスから プロセス情報を獲得する。ワークステーションはプロセ ス情報を編成してそれを、製造プロセスを効率的に制御 し監視できるようにユーザーに提示する。これらのシス テムは制御機能、監視機能又はその双方を実行し得る。 わかりやすいように、このようなシステムは本書では 「プロセス制御」システムと呼ぶが、実際には制御機 能、制御と監視の双方の機能又は監視機能だけを実行す

【0003】プロセス制御システムは一般的には、「現 行の」プロセス値(温度、流量、圧力、タンクレベル、 所望の制御設定値、バルブ位置、モーター状態などの非 常に最近の測定値)と「履歴的な」プロセス値(過去の 特定の時点と関連する測定値や制御変数値)の双方を管 理する。一般的には、プロセスデータ測定値と制御変数 50 する因果律関係は一般的にはプロセスオペレータの能力

は数値 (例えば、500psiすなわち約35. 15k g/cm2、14.4ガロン/分すなわち約54.5リ ットル)で表される。しかしながら、1部のプロセス測 定値は、ワード(例えば、OFF、OPEN、PV-H ELLO) やワードのストリング (例えば、「シーケン スアクティブ」、「開放失敗」)などのプロセス制御シ ステムオペレータを用いればより容易に理解される。ブ ロセス制御システムは一般的には、履歴プロセス数値を 表示する1つ以上のアブリケーションを含んでいる。一 般的には、これらの表示には「傾向変動チャート」とし ばしば呼ばれる「数値対時間」グラフが含まれるが、そ れは時間の関数としてブロットされた数値を接続してい る複数線分から成る線がディスプレイ上に表された時間 期間にわたる測定の一般的な方向を示しているからであ

【0004】プロセス制御システムはまた一般的には、 重要な「プロセス事象」発生情報を管理する。これらの プロセス事象発生は、関連の事象がある特定の時点で制 御システム内で発生した(例えば、警告状態が発生し って用いられるチャートファイルと、をさらに備えると 20 た、オペレータが制御変数を変更した、ハードウエアの 故障がプロセス制御システム中で検出されたなど)とい う事実を記録している。プロセス制御システムには一般 的には、プロセス事象情報を表示する1つ以上のアプリ ケーションが含まれる。一般的には、この種類の情報は 事象が検出されるとすぐにロギング用プリンタ上に印刷 される。プロセス事象情報は記憶されて、事象記録を様 々な方法で(例えば、ある種の特性やある種の値を持つ フィールドを有する記録だけを表示するために発生時刻 で順序付けしたり及び/又はデータをフィルタリングし て) 見ることを可能とするアプリケーションによって表 示することが可能である。

> 【0005】先行技術によるシステムでは、個々のプロ セス制御アブリケーションを用いて履歴的なプロセス値 とプロセス事象記録を表示しなければならない。これ は、これら2つのタイプの履歴データを検査することに よってシステムの動作を理解しようとするユーザーにと っては深刻な欠点である。ユーザがたとえ個々のアプリ ケーションの使用法に熟練したとしても、複数のアプリ ケーションからの情報を手動で調整して組み合わせ、こ れによって、プロセス制御システムの動作に関する質問 に正確に答えるには一般的にかなりのさらなる熟練が必 要とされる。一般的には、履歴プロセス値と事象記録情 報を、他のプロセス制御要員に対応して印刷して、記憶 又は使用することが可能な1つのビューに合成するに は、多くのアブリケーションに関する包括的なコンピュ ータ熟練が必要であった。これは、この機能は多くのブ ロセスオペレータの能力を超えるものであり、高度に訓 棟されたプロセスエンジニアしかとれらの業務を実行で きないことを意味する。このように、プロセス制御に対

を超えており、プロセス制御システムやプロセスプラン トに対する標準の操作手順を完全する機会は見過ごされ たり、時間がかかりすぎてこれを失してしまう。

[0006] 本発明はかかる課題を解決するためになさ れたものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の1態様によれ ば、表示画面及びプロセス履歴ピューアプリケーション を有するワークステーション、コントローラならびに入 /出力サブシステムを備えるプロセス制御及び/又は監 10 視システムでプロセス情報を表示する方法と装置が提供 される。このワークステーションは、後出の傾向変動チ ャートのユーザー構成に反応して、選択された時間ウイ ンドウの間に1つ以上の選択されたプロセスパラメータ の値を表す傾向変動チャートを発生して表示画面上に表 示する。ワークステーションはまた、選択されたプロセ スパラメータに関連し、また、選択された時間ウインド ウ中に発生したプロセス事象を既述する情報を包含して いる事象テーブルを発生して表示画面上に表示する。

択されたプロセスパラメータのグラフであってもよい。 事象テーブルは、ユーザーが傾向変動チャートを構成す ると自動的に発生されて表示される。この傾向変動チャ ートと事象テーブルは同じ表示画面上に同時に表示し て、統合されたプロセス履歴チャートを形成してもよ じょう

【0009】事象テーブル中のプロセス事象の事象マー カーは傾向変動チャート上に表示するのが望ましい。と の事象マーカーは、各事象の時刻に対応する傾向変動チ ャート上の点のところにある事象名を含んでいる。

【0010】ユーザーは、様々な時間ウインドウ、様々 なプロセスパラメータ及び様々な数のパラメータを表示 するように傾向変動チャートを構成する。どの場合も、 ワークステーション内のプロセス履歴アプリケーション が自動的に適切なデータソースからプロセスデータを検 索し、傾向変動のデータタイプを決定し、事象テーブル 内に表示される事象記録を自動的に検索する。

[0011]傾向変動チャートの構成は後で使用する目 的で記憶される。記憶された傾向変動チャート構成がユ ーザーによって選択されると、プロセス履歴ビューアプ 40 リケーションは必要なプロセスデータとプロセス事象記 録を自動的に検索して、傾向変動チャート及びこれに応 じた事象テーブルを発生する。

【0012】プロセス履歴ピューアプリケーションは、 事象テーブル中に表示される事象に対するフィルタ基準 を設定する機能を提供する。ユーザーは表示用の事象の タイプとカテゴリを選択してもよい。加えて、ユーザー はプロセス制御システムのある地域、ノード及びモジュ ールから事象を選択し得る。どの場合も、選択された時 間ウィンドウに対する選択された事象は、オペレータに 50

よって又はデフォルトのフィルタ基準に従って設定され たフィルタ基準に従って、事象テーブル中に表示され る。ユーザーはこのフィルタ基準を変更して、関連性を 持ち得るプロセス事象を付加したり、関連性のないプロ セス事象を除去したりしてもよい。

6

【0013】上記したように、傾向変動チャートは、選 択された時間ウインドウ中の特定の時間における事象の 発生を示す事象マーカーを含むのが望ましい。ユーザー は、カーソルを関心のある事象マーカーに位置させてポ インティングデバイスをクリックしたりして傾向変動チ ャート上の事象の内から1つを選択してもよい。これに 反応して、プロセス履歴ビューアプリケーションは事象 テーブルを選択された事象のところまで必要に応じてス クロールして、その選択事象を強調する。これによって ユーザーは例えば、プロセスパラメータの内の1つ変化 が発生した時間などの、傾向変動チャート中の特定の時 間で発生した事象の詳細を判断できる。こうする代わり に、ユーザーは事象テーブルから事象を選択してもよ い。これに反応して、プロセス履歴ビューアプリケーシ [0008]傾向変動チャートは時間の関数としての選 20 ョンは傾向変動チャート内の選択された事象マーカーを 強調する。との機能によってユーザーは、プロセスバラ メータの変化をプロセス事象を相関させる。

> 【0014】したがって、プロセス履歴ビューアプリケ ーションは傾向変動チャートと事象テーブルとの間に高 度の統合性と相互作用性を提供する。ユーザーは傾向変 動データとプロセス事象との間の関係を容易に判断する ことが可能である。

【0015】別の実施形態では、プロセスの操作に関連 する傾向変動データと事象データを表示するための図形 30 式ユーザーインタフェースが開示されている。このイン タフェースは第1と第2の部分を含んでいる。第1の部 分は、プロセスと関連する少なくとも 1 つのパラメータ を表す傾向変動線を表示する少なくとも1つの傾向変動 グラフを表示するように構成されている。第2の部分 は、少なくとも1つのプロセス事象に関する情報を表示 するように構成されている。とのインタフェースはま た、少なくとも1つのプロセス事象に関連し第1の部分 に表示される事象マーカーを含んでいる。

【0016】別の実施形態では、プロセスを監視するシ ステムが開示されている。とのシステムは、プロセスに 関連する事象記録を包含する事象データベースと、プロ セスに関連する履歴傾向変動データを包含する傾向変動 データベースと、履歴傾向変動データの少なくとも1部 分を表す傾向変動グラフ及び事象記録の少なくとも1部 分を表すテーブルを同時に表示する手段と、を含んでい る。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面を 参照しながら説明する。

【0018】本発明の実現に適したプロセス制御システ

ムの1例のブロック図を図1に示す。ワークステーショ ン10は一次制御ネットワーク12に連結されている。 この一次制御ネットワーク12は、入/出力サブシステ ム20を制御するプロセスコントローラ16に一次ハブ 14によって連結されている。この入/出力サブシステ ム20は、処理プラント内のプロセスセンサーと他のデ バイスに接続されていてとれらから情報を獲得する。ワ ークステーション10は日制御ネットワーク24と二次 ハブ26を介してコントローラ16にアクセスする機能 を有することがある。典型的なプロセス制御システムは 10 複数のワークステーション、制御ネットワーク、ハブ、 コントローラ及び、ネットワーク構成中に一緒に接続さ れた入/出力サブシステムを含むことが理解されよう。 【0019】典型的なワークステーション10は、Wi ndows NTを実行し、3ギガバイトのハードディ スク、128メガバイトの主記憶装置及びプリンタを有 するパソコンを備えている。様々な異なったワークステ ーション構成が本発明の範囲内で利用可能であることが 当業者には理解されよう。

【0020】本発明は、プロセス制御システム中の1つ 20以上のワークステーションで実現されるアプリケーションソフトウエアに関する。このアプリケーションソフトウエアは、制御システムによって獲得される傾向変動データとプロセス事象を調整して処理し、これによってワークステーション表示画面上に固有のそして利点となる表示を発生する。プロセス履歴ビューアプリケーションとして知られるこのアプリケーションソフトウエアは、C++プログラム言語で実現するのが望ましいが、本発明の範囲内にある他のプログラム言語で実現してもよい。30

【0021】本発明に従ったプロセス履歴チャート50の1例を図2に示す。このプロセス履歴チャートはワークステーション10のビデオ表示画面の全部又は1部を占めている。プロセス履歴チャート50の主要なコンポーネントには傾向変動チャート52と事象テーブル54が含まれる。説明文56が傾向変動チャート52と関連している。説明文56は、傾向変動チャート52中に顕れる各パラメータに関する情報を提供する。メニューバー58によってユーザーは、プロセス履歴チャート50と関連する様々な機能を選択できる。以下に説明するよりに、傾向変動52と事象テーブル54は一緒に統合され、1つの表示要素として変化し、表示の他の要素に自動的に反映される。

【0022】傾向変動チャート52は選択された時間ウィンドウにわたる1つ以上のプロセスバラメータの値を示すものである。傾向変動チャート52は、選択された時間ウインドウにわたる時間に関数としての1つ以上の選択されたプロセスバラメータの値のグラフを含んでいる。図2の例では、傾向変動線60、62及び64は数時間という期間にわたる3つのプロセスバラメータの値50

を表している。3つのY軸目盛りはそれぞれ傾向変動線60、62及び64に対応している。Y軸目盛りは、例えば色によってそれぞれの傾向変動線に相関させてもよい。プロセス履歴ビューアブリケーションの1つの実施形態では、最大で8個のブロセスパラメータを傾向変動チャート52上に表示できる。傾向変動チャートの時間ウインドウをユーザーが選択してもよい。時間ウインドウは選択された履歴時間長であってもよい。傾向変動チャートが現在に及ぶ場合、オペレータは、対応するプロセスパラメータ値がブロセス制御システムによって獲得されるに連れての傾向変動線を観察してもよい。説明文56は傾向変動チャート52中に顕れる各プロセスパラメータに関する情報を提供する。

【0023】事象テーブル54は、傾向変動チャート5 2の時間ウインドウ中に発生し、オペレータが選択した フィルタ設定又はデフォルトのフィルタ設定に従って表 示用に検索されたプロセス事象のリストを含んでいる。 事象記録には、様々なプラントにおける様々な情報が含 まれている。1つの実施形態では、事象記録には、日付 と時間70、事象タイプ72、カテゴリ74、地域7 6、ノード78及びモジュールが含まれている。このカ テゴリには例えば、「計測機械」、「プロセス」、「シ ステム」及び「ユーザー」が含まれる。地域は、事象が 発生したプラント内の地域を示す。ノードは、事象が検 出されたネットワークノードの名称を示す。モジュール はソフトウエアモジュールを示す。さらなる情報は事象 記録に含まれる。とのような情報の例には、パラメー タ、状態、レベル及び記述フィールドが含まれる。事象 30 テーブルは一般的にはスプレッドシートとして編成さ れ、一般的には年代順に分類される。他の分類基準を希 望に応じて選択してもよい。

【0024】図2を再度参照すると、傾向変動チャート52は事象マーカー90や92などを含むのが望ましい。各事象マーカーは、事象タイプを示すワード及び、事象が発生したときのX軸の時間目盛り上の時間を示す線を含むことがある。事象テーブル54中に顕れる事象だけが傾向変動チャート52上に示される。事象マーカー90や92などによってユーザーは、傾向変動線60、62及び64の内の1つの線の変化を事象に、又は事象を変化に容易に相関させることができる。

【0025】プロセス履歴チャートは、チャートに関する様々な機能を選択するためのメニューバー58を含むことがある。メニューバーは、例えば、新しいプロセス履歴チャートを開いたり、既存のプロセス履歴チャートを開いたり、プロセス履歴チャートを保存したり、現行のプロセス履歴チャートを印刷したり、編集フィルタダイアログボックスを開いたりなどするためのボタンを含むことがある。

【0026】図2のプロセス履歴チャートに組み込まれ

ることがある傾向変動チャートの第2の例を図3に示 す。傾向変動チャート100は、時間の関数として2つ のプロセスパラメータのグラフを含んでいる。傾向変動 線102と104は約1/2時間(X軸の時間メモリで 8:30から8:55まで)の選択された時間ウインド ウにわたってプロットされている。Y軸は、傾向変動線 102と104は互いに縦方向に分離されるように2つ の別々のメモリに分割されている。1つの実施形態で は、傾向変動チャートは最大で6個の別々のY軸を有す ることがある。事象マーカー110、112などは、図 10 2に関連して上述したように、事象テーブル54内に事 象に対応している。各事象マーカーには、事象タイプを 示すワード 1 1 4 と、X軸時間メモリ上の事象の発生時 間を示す線116が含まれている。

【0027】図4~7に、本発明によるプロセス履歴チ ャート内の傾向変動チャートのユーザー構成のための 「構成チャート」ダイアログウインドウを示す。図4亿 示す構成チャートウインドウ150によってユーザー は、プロセスパラメータを傾向変動チャートに加え、ま た、プロセスパラメータを傾向変動チャートから削除す 20 ができる。ダイアログウインドウ200には、関心のあ ることができる。図4の例では、プロセスパラメータ1 52、154及び156が選択されている。選択された 各プロセスパラメータに対して、ユーザーは新しいY軸 が望まれているかどうか指定してもよい(2つのY軸を 示す図3を参照)。時間メモリ選択ウインドウ160を 図5に示す。ユーザーは、「時間開始」、経過時間及び 「時間終了」を指定することによって時間ウインドウを 選択してもよい。加えて、ユーザーはプロセスパラメー タ値の更新レートを指定してもよい。図6に示すウイン ドウ170によってユーザーは、複数のYじくを指定で 30 きる。各パラメータ値が占めるY軸全体のパーセンテー ジが指定される。図2の例では、1つのY軸は利用可能 スペースの100%を占めている。図3の例では、2つ のY軸がそれぞれ、利用可能スペースの約50%を占め ている。図7に示すウインドウ180によってユーザー は、選択された各プロセスパラメータに対応する傾向変 動線を個別に構成できる。ユーザーは、例えば、Yメモ リを示すかどうか、プロセスパラメータに対応する事象 を示すかどうか指定することができ、また、Yメモリの 限界を定義できる。様々な別々の結構変動チャート構成 40 のオプションを本発明に従って指定できることが理解さ れよう。図4~7に示した上記の特徴とさらなる傾向変 動チャートの特徴をユーザーによって選択してもよい。 【0028】傾向変動チャートがユーザーによって構成 されると、プロセス履歴ビューアプリケーションは、傾 向変動チャートを発生して表示するのに必要とされるデ ータ値を自動的に突き止めて検索する。加えて、プロセ ス履歴ビューアプリケーションは、事象テーブル中に表 示されるプロセス事象記録を突き止めて検索する。事象

フィルタ設定に従って検索される。傾向変動チャートに 対して指定され、また、傾向変動チャート中のプロセス バラメータに関連する時間ウインドウの間で発生したブ ロセス事象が表示されるのが望ましい。プロセス履歴チ ャートの事象テーブル中に表示されるプロセス事象はデ フォルトのフィルタ設定によって又はユーザーが選択し たフィルタ設定によって定義してもよい。デフォルトの フィルタ設定は、例えば、傾向変動チャートの時間ウイ ンドウと、傾向変動チャート中に表示されるプロセスパ ラメータと同じプロセス制御システムモジュール中に発 生した事象と、を含むことがある。

【0029】フィルタ設定を選択することをユーザーに 可能とするダイアログボックスの例を図8~13に示 す。各々の場合において、ユーザーは事象テーブルに表 示するためのプロセス事象を選択する。一般的には、傾 向変動チャートと関連して有用な情報を提供しながら事 象が選択される。図8を参照すると、ダイアログボック スウインドウ200によってユーザーは、事象テーブル 内に表示するための事象タイプを1つ以上選択すること るプロセス事象特徴を選択するためのメニューバー20 2が含まれている。図示されている例では、プロセス事 象特徴には、事象タイプ、カテゴリ、地域、ノード、モ ジュール及び他のカラムが含まれる。ダイアログウイン ドウ200はさらに、ブラウズリスト208とフィルタ リスト210を含んでいる。ブラウズリスト208に は、ユーザーによって選択される項目のリストがさらに 包含されている。フィルタリスト210には、ユーザー によって選択された項目が包含されている。図8の例で は、事象タイプには、警告、変更、ダウンロード、事象 及び状態が包含される。 ユーザーは 1 つ以上の事象タイ ブを選択してそれをフィルタリスト210中に置く。選 択された事象タイプは次に、対応するプロセス履歴チャ ートの事象テーブル中に表示される。事象カテゴリ選択 用のダイアログボックス220を図9に示す。ブラウズ リスト中のカテゴリには、計測機械、プロセス、システ ム及びユーザーが含まれている。事象地域選択用のダイ アログボックス230を図10に示す。事象地域は製造 ブラントの物理的地域であったりする。1つ以上のノー ドを選択するためのダイアログボックス240を図11 に示す。各ノードはワークステーション又はプロセスコ ントローラに接続されたネットワークノードである。モ ジュール選択用のダイアログボックス250を図12に 示す。各モジュールはワークステーション又はコントロ ーラ中のソフトウエアモジュールを表している。事象記 録中の他の事象特徴選択用のダイアログボックス260 を図13に示す。ユーザーは、選択された特徴を持つ事 象を事象テーブル中に表示するように指定してもよい。 [0030]図14に示すダイアログボックス270に テーブル中に表示されるプロセス事象記録は選択された 50 よってユーザーは事象テーブル中の事象記録の配置を指 11

定することができる。このようにして、例えば、事象を 事象タイプやノードによって分類してもよい。一般的に は、デフォルトの設定に従って、日付と時間によって事 象は年代順にリストアップされる。

【0031】プロセス履歴ビューアプリケーション30 0とワークステーション10の他のコンポーネント間の 関係を示す略図を図15に示す。上に示したように、ブ ロセス履歴ビューアプリケーション300は、ユーザー が指定した構成を持つプロセス履歴チャートに従って、 事象データベース302から事象記録を自動的に検索 し、傾向変動データベース304から履歴傾向変動デー タを検索する。リアルタイムの傾向変動データ、すなわ ち現行の傾向変動データは実行時間データベース306 から検索される。レジストリ310には、アプリケーシ ョンの設定とユーザーの優先嗜好が含まれている。例え ば、ユーザーはプロセス履歴ビューで用いられるフォン トのタイプとサイズを指定し、また、時間を傾向変動チ ャートに示す方法を指定し得る。ユーザーが作成したブ ロセス履歴チャートは後で使用するためにチャートファ イル316中に保存してもよい。このファイルには、傾 20 向変動チャート構成とフィルタ設定に関する情報が含ま れている。保存されたチャートが後で開かれると、必要 とされる傾向変動データとプロセス事象記録が自動的に 検索されてチャートに挿入され、これによって必要とさ れる表示を発生させる。加えて、モジュール傾向変動チ ャートがチャートファイル318に記憶される。

【0032】以前に構成されたプロセス履歴チャートの 開き方を示すフローチャートを図 16に示す。プロセス 履歴ビューアプリケーションはステップ350で実行中 であるととろを示されている。ステップ352で、ユー ザーはチャートファイルを選択し、これでファイルが開 かれる。傾向変動チャート構成によって指定された各プー ロセスパラメータに対して、傾向変動データは、傾向変 動データベース304や数値データベース306などの 適切なソースから自動的に検索され、データタイプや整 数や浮動小数点やASCIIなどが自動的に決定され る。加えて、プロセス事象記録が事象データベース30 2から自動的に検索される。次に、要求されたプロセス 履歴チャートが、ユーザーによるさらなる動作無しで発 生される。

【0033】新しいプロセス履歴チャートを構成するブ ロセスのフローチャートを図17に示す。図テップ35 〇に示すように、プロセス履歴ビューアプリケーション が実行中の状態で、ユーザーはプロセス履歴チャートを ステップ360で選択する。図4~7に示し上に述べた 構成チャートダイアログボックスが表示される。ユーザ ーは必要なパラメータに従って傾向変動チャートを構成 する。傾向変動チャート構成中の選択された各プロセス パラメータに対して、アプリケーションは傾向変動デー タベース304又はルーチンデータベース306から必 50 のダイアログボックスの図である。

12

要な傾向変動データを自動的に検索して、データタイプ を決定する。ユーザーは、事象記録に対してフィルタ設 定を確立したりデフォルト設定を利用したりする。選択 されたフィルタ設定やデフォルトのフィルタ設定に従っ た事象記録は事象データベース302から自動的に検索 される。次に、プロセス履歴チャートが選択された構成 とフィルタ設定に従って表示される。

【0034】ASCIIストリングがプロセスパラメー タ値を表す傾向変動チャートの1例を図18に示す。傾 10 向変動線400と402は上記のようにプロセスパラメ ータの数値を示す。傾向変動線410はプロセスパラメ ータ値をASCIIフォーマットで示す。特に、傾向変 動線410はプロセスパラメータをMAN(手動)又は AUTO(自動)と示す。最初に、傾向変動線410は パラメータ値MANを示す。マーカー412で示された 時間になると、パラメータ値はAUTOに変化する。次 に、マーカー414で示された時間になると、パラメー タ値はMANに変化する。一般に、ASCII傾向変動 線のフォーマットは2つ以上のASCIIストリングを 用いてパラメータ値を示し、また、マーカーを用いて、 パラメータ値が変化する時間を示す。

【0035】現在のところ本発明の好ましい実施形態と 考えられるものを図示し説明したが、様々な変更や修正 が添付の請求の範囲に記載される本発明の範囲から逸脱 することなく可能であることが当業者には明らかである

【0036】本出願は、とこに参照して組み込まれる、 プロセス事象と傾向変動データを統合して表示する方法 と装置という題名で1998年9月14日に提出された 先行して出願された暫定出願番号第60/100,28 6号の35U.S.C. §119 (e) の恩典を要求する ものである。

[0037]

【発明の効果】本発明によれば、コンピュータに対する 包括的な熟練はとくに必要ではなく、また、操作時間の 短縮が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】プロセス制御システムの1例であるハードウエ アコンポーネントのブロック図である。

【図2】プロセス制御システムのワークステーションの 40 表示画面上に表示されることがあるプロセス履歴チャー トの10の図である。

【図3】図2のプロセス履歴チャート中に表示されると とがある傾向変動チャートの別の例の図である。

【図4】本発明による傾向変動チャートを構成するため のダイアログボックスの図である。

【図5】本発明による傾向変動チャートを構成するため のダイアログボックスの図である。

【図6】本発明による傾向変動チャートを構成するため

[図7] 本発明による傾向変動チャートを構成するため のダイアログボックスの図である。

【図8】プロセス事象フィルタ設定を選択する目的で使 用されることがあるダイアログボックスを示す図であ

【図9】プロセス事象フィルタ設定を選択する目的で使 用されることがあるダイアログボックスを示す図であ る。

【図 10】プロセス事象フィルタ設定を選択する目的で 使用されることがあるダイアログボックスを示す図であ 10 16・・・・プロセスコントローラ る。

【図11】プロセス事象フィルタ設定を選択する目的で 使用されることがあるダイアログボックスを示す図であ

【図12】プロセス事象フィルタ設定を選択する目的で 使用されることがあるダイアログボックスを示す図であ

【図13】プロセス事象フィルタ設定を選択する目的で 使用されることがあるダイアログボックスを示す図であ

【図 14 】事象テーブル中で事象の順序を設定するため に使用されることがあるダイアログボックスの図であ

【図15】プロセス履歴ビューアプリケーションとワー クステーション内の他のモジュールとの間における相互 作用を表す図である。

【図16】既存のプロセス履歴チャートの開放を示すフ*

*ローチャートである。

【図17】新しいプロセス履歴チャートの構成を示すフ ローチャートである。

14

【図18】ASCIIデータが表示されている傾向変動 チャートの10の図を示す図である。

【符号の説明】

10・・・・ワークステーション

12・・・・一次制御ネットワーク

14・・・・一次ハブ

20・・・・入/出力サブシステム

24・・・・日制御ネットワーク

26・・・二次ハブ

50・・・プロセス履歴チャート

52、100・・・・傾向変動チャート

54・・・事象テーブル

56・・・・説明文

58・・・・メニューバー

60、62、64、102、104・・・・傾向変動線

20 70・・・・時間

72・・・・事象タイプ

74・・・カテゴリ

76 · · · · 地域

78・・・ノード

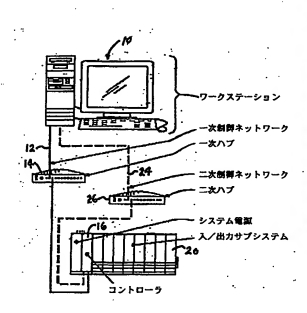
90、92、110、112・・・・事象マーカー

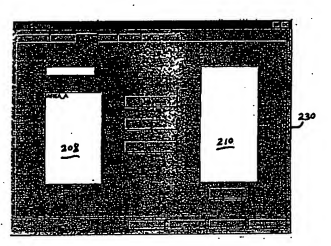
114 ワード

116 · · · · 線

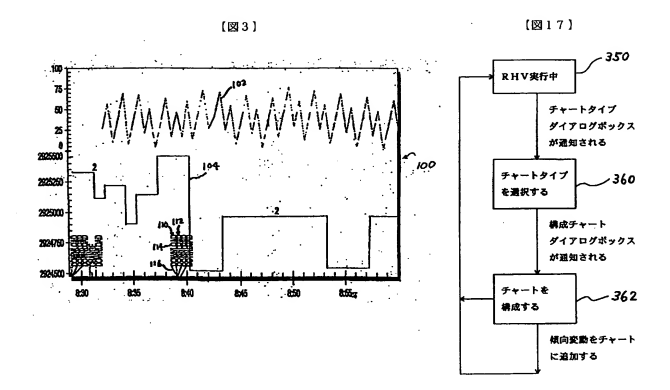
【図1】

【図10】

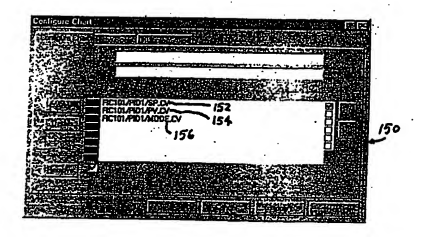




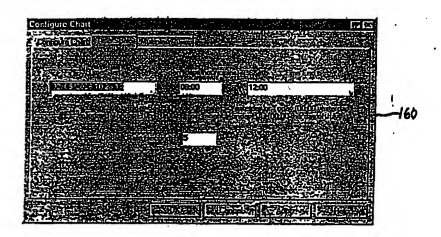
(図2) (図16) (Z16) (Z16)



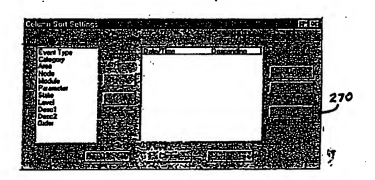
(図4)



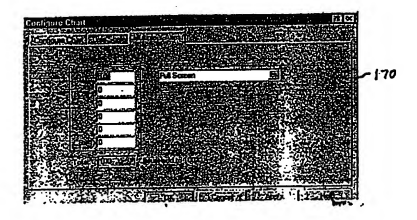
【図5】



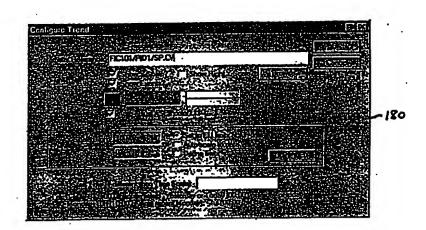
【図14】



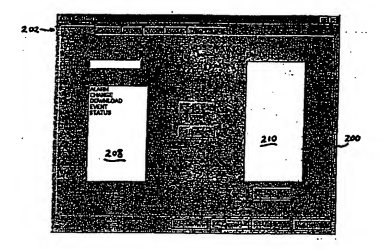
【図6】



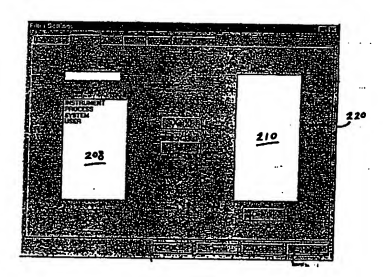
[図7]



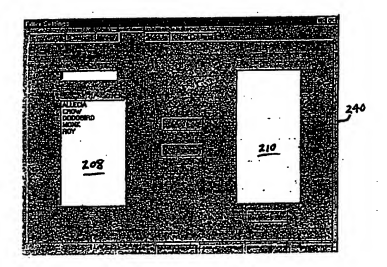
[図8]



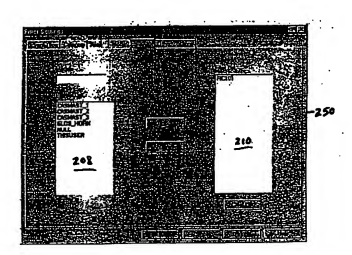
[図9]



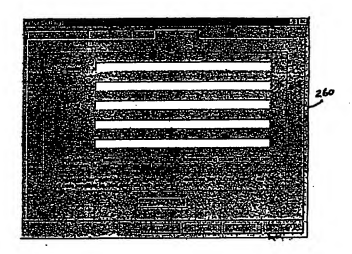
【図11】



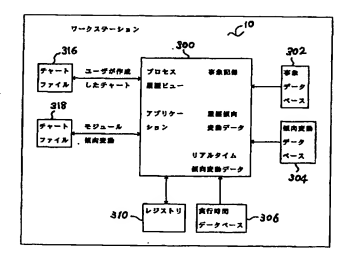
【図12】



【図13】

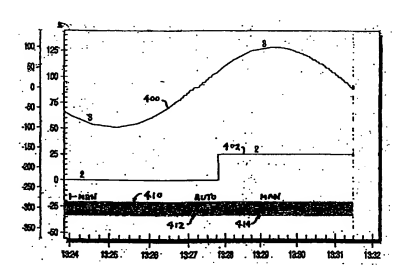


【図15】



.





フロントページの続き

(72)発明者 ロイ フォルテセクアメリカ合衆国 78681 テキサス ラウンド ロック ファルコン ドライブ2202

(72)発明者 イアン ジェームス ネイダス アメリカ合衆国 78731 テキサス オー スティン パリセイド ドライブ 4718

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
SKEWED/SLANTED IMAGES		
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.